

【19】平成29年度 大学院シラバス

<p>専攻分野/コース (英文名)</p>	<p>内科学(血液・腫瘍内科) (Hematology and Oncology)</p>
<p>研究指導教員</p>	<p>三 浦 偉久男</p>
<p>研究・教育の概略</p>	<p>血液・腫瘍内科学は各種貧血疾患をはじめ、白血病、悪性リンパ腫、多発性骨髄腫および骨髄異形成症候群などの造血器悪性腫瘍を学び、血液専門医に必要な症例を履修し、日本臨床腫瘍学会のがん薬物療法専門医、がん治療医認定機構の認定医、専門医を取得すること、血液疾患の病態、成因などについて、まだ明らかにされていない事象の解明と、有効な治療法の開発および新薬の創生などの研究を行い血液・腫瘍学に貢献することを目的とする。研究課題は①造血器腫瘍における染色体・遺伝子異常に関する分子細胞遺伝学的研究とその臨床応用、②慢性骨髄性白血病の早期診断に関する研究、③フィラデルフィア(Ph)染色体陽性細胞に与える G-CSF の影響、④Ph 染色体陽性リンパ性白血病の層別化に関する研究、⑤染色体・遺伝子変化に基づく濾胞性リンパ腫治療の層別化に関する研究、⑥骨髄異形成症候群、骨髄線維症に対するバルプロ酸の有用性に関する研究など多岐にわたっており、実際の臨床に役立つ研究を行っている。教育では、最初の2年間は症例に基づいて血液腫瘍に関する基本的な知識・技能を身につけ、その後各自に与えられる研究テーマについて指導教官の指導のもと研究を行う。大学院在学中に内科認定医を取得するための初期研修で不足した分野での履修もでき、必要に応じて国内他施設での研究活動も可能である。</p>
<p>研究項目</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 造血器腫瘍における染色体・遺伝子異常に関する分子細胞遺伝学的研究とその臨床応用 2. 慢性骨髄性白血病の早期診断に関する研究 3. フィラデルフィア(Ph)染色体陽性細胞に与える G-CSF の影響 4. Ph 染色体陽性リンパ性白血病の層別化に関する研究 5. 染色体・遺伝子変化に基づく濾胞性リンパ腫治療の層別化に関する研究 6. 骨髄異形成症候群、骨髄線維症に対するバルプロ酸の有用性に関する研究
<p>準備学習(予習・復習)</p>	<p>参考資料を読み、配布資料の内容を確認すること。</p>

学籍番号	
氏名	

平成29年度講義シラバス(1)

講義コード	※	専攻分野	内科学(血液・腫瘍内科)
講義題目	血液腫瘍病態学 I		必修/選択 必修
担当教員	三浦偉久男	担当教員連絡先	内線 3372
単位数	4 単位(前期 2・後期 2)	履修年次	1 年
テーマと目的	症例に基づいて血液腫瘍の病態について学ぶ。		
講義計画	症例に基づいて、各種貧血疾患、血液異常を含めた白血病、リンパ腫および多発性骨髄腫などの成因、診断および治療についての最新の知見と管理法を検討する。		
達成目標	1.各種貧血、血液異常の病因、診断、治療および管理法について述べるができる。 2.白血病、リンパ腫および多発性骨髄腫などの造血器腫瘍の病因、診断、治療および管理法について説明できる。		
教科書・参考書	血液病学(三輪史郎編、2007) Cancer: Principles and Practice of Oncology(Devita et al,2004)		
準備学習(予習・復習・時間)	参考資料を読み、配布資料の内容を確認すること。 1時間		
成績評価法	出席と講義内での発表および受講態度による総合評価		
講 義 内 容			
	内 容 (出席◎)	後期(回)	内 容 (出席◎)
1	造血臓器の発生、構造と機能	1	再生不良性貧血
2	血球の産生とその調節	2	赤芽球ろう
3	鉄代謝	3	白血球増加症
4	鉄欠乏性貧血	4	白血球減少症
5	鉄芽球性貧血	5	伝染性単核球症
6	ヘモクロマトーシス	6	急性白血病(1)
7	ヘモグロビン異常症	7	同 (2)
8	サラセミア	8	慢性骨髄性白血病(1)
9	ビタミン B12・葉酸の代謝	9	同 (2)
10	悪性貧血	10	慢性リンパ性白血病 (1)
11	自己免疫性溶血性貧血	11	同 (2)
12	遺伝性球状赤血球症	12	成人 T 細胞白血病
13	発作性夜間ヘモグロビン尿症	13	真性赤血球増加症
14	赤血球破碎症候群	14	原発性骨髄線維症
15	赤血球酵素異常症	15	本態性血小板血症

講義担当者承認 (印)

学籍番号	
氏名	

平成29年度講義シラバス(2)

講義コード	※	専攻分野	内科学(血液・腫瘍内科)		
講義題目	血液細胞遺伝学		必修/選択	必修	
担当教員	三浦偉久男	担当教員連絡先	内線 3372		
単位数	2単位(前期1・後期1)	履修年次	1年		
テーマと目的	血液腫瘍における染色体異常について診断および治療との関連を学ぶ。				
講義計画	白血病、リンパ腫、骨髄異形成症候群および多発性骨髄腫にみられる染色体異常をがん遺伝子と関連づけて詳述する。				
達成目標	1.血液腫瘍にみられる染色体異常を述べることができる。 2.血液腫瘍の診断および治療における染色体異常と遺伝子の関連を説明できる。				
教科書・参考書	別途指示				
準備学習(予習・復習・時間)	参考資料を読み、配布資料の内容を確認すること。 1時間				
成績評価法	出席と講義内での発表および受講態度による総合評価				
講義内容					
前期(回)	内 容	(出席④)	後期(回)	内 容	(出席④)
1	染色体総論(1)構造		1	染色体とがん遺伝子(1)	
2	同 (2)細胞周期と染色体		2	同 (2)	
3	同 (3)G-band 法		3	AML の染色体異常 (1)	
4	同 (4)FISH 法		4	同 (2)	
5	同 (5)SKY と M-FISH		5	同 (3)	
6	染色体異常(1)正常変異		6	MDS の染色体異常 (1)	
7	同 (2)数の異常		7	同 (2)	
8	同 (3)構造異常		8	ALL の染色体異常	
9	同 (4)微細欠失症候群		9	Ph 染色体	
10	同 (5)性染色体異常		10	悪性リンパ腫の染色体異常(1)	
11	同 (6)リプロダクションの異常		11	同 (2)	
12	同 (7)染色体不安定性		12	同 (3)	
13	白血病の核間期 FISH 分析		13	同 (4)	
14	構成的染色体異常		14	多発性骨髄腫の染色体異常(1)	
15	Y 染色体の喪失		15	同 (2)	

講義担当者承認 ④

学籍番号	
氏名	

平成29年度講義シラバス(3)

講義コード	※	専攻分野	内科学(血液・腫瘍内科)	
講義題目	幹細胞医学特論		必修/選択	必修
担当教員	三浦偉久男	担当教員連絡先	内線 3372	
単位数	2単位(前期1・後期1)		1年	
テーマと目的	幹細胞の造血における役割を理解する。			
講義計画	幹細胞の種類、培養法および造血細胞移植における意義および再生医療との関連について詳述する。			
達成目標	1.幹細胞の種類、分化、増殖および培養法について述べるができる。 2.造血幹細胞移植における幹細胞の意義および再生医療との関連について説明できる。			
教科書・参考書	別途指示			
準備学習(予習・復習・時間)	参考資料を読み、配布資料の内容を確認すること。 1時間			
成績評価法	出席と講義内での発表および受講態度による総合評価			
講 義 内 容				
前期(回)	内 容 (出席⑩)	後期(回)	内 容 (出席⑩)	
1	造血臓器の発生、構造と機能(1)	1	幹細胞の培養法 (1)赤芽球コロニー	
2	同 (2)	2	同 (2)顆粒球コロニー	
3	幹細胞の性質と分化	3	同 (3)巨核球コロニー	
4	万能細胞	4	同 (4)混合コロニー	
5	ヒト ES 細胞	5	幹細胞とリンパ球産生(1)	
6	マウス ES 細胞	6	同 (2)	
7	体性幹細胞	7	骨髄幹細胞の分離・同定	
8	体性幹細胞と臨床応用	8	末梢血幹細胞 (1)採取	
9	幹細胞と赤血球分化(1)	9	同 (2)移植	
10	同 (2)	10	同 (3)保存	
11	幹細胞と顆粒球分化(1)	11	臍帯血 (1)性質	
12	同 (2)	12	同 (2)移植	
13	幹細胞と巨核球分化(1)	13	再生医療と幹細胞(1)	
14	同 (2)	14	同 (2)	
15	幹細胞とサイトカイン	15	同 (3)	

講義担当者承認 ⑩

学籍番号	
氏 名	

平成29年度講義シラバス(4)

講義コード	※	専攻分野	内科学(血液・腫瘍内科)	
講義題目	血液細胞形態学 実習		必修/選択	必修
担当教員	三浦偉久男	担当教員連絡先	内線 3372	
単位数	2単位(前期1・後期1)	履修年次	1年	
テーマと目的	末梢血および骨髄細胞の形態を学び各種血液腫瘍の診断が的確にできる。			
講義計画	正常および血液疾患における末梢血および骨髄細胞の形態について鏡検による演習を行う。			
達成目標	1.正常および血液疾患の末梢血所見を解釈できる。 2.正常および血液疾患の骨髄所見を解釈できる。			
教科書・参考書	別途指示			
準備学習(予習・復習・時間)	参考資料を読み、配布資料の内容を確認すること。 1時間			
成績評価法	出席と講義内での発表および受講態度による総合評価			
講 義 内 容				
前期(回)	内 容 (出席◎)	後期(回)	内 容 (出席◎)	
1	血液細胞染色法(1)May-Giemsa 染色	1	末梢血・骨髄標本鏡検の実際(1)	
2	同 (2)MPO 染色	2	同 (2)	
3	同 (3)esterase 染色	3	同 (3)ディスカッション	
4	同 (4)PAS 染色	4	同 (4)	
5	同 (5)鉄染色	5	同 (5)	
6	末梢血塗抹標本のみかた(1)	6	同 (6)ディスカッション	
7	同 (2)	7	同 (7)	
8	末梢血塗抹標本鏡検の実際	8	同 (8)	
9	骨髄標本のみかた(1)	9	同 (9)ディスカッション	
10	同 (2)	10	同 (10)	
11	骨髄塗抹標本鏡検の実際	11	同 (11)	
12	骨髄像の解釈(1)	12	同 (12)ディスカッション	
13	同 (2)	13	同 (13)	
14	同 (3)	14	同 (14)	
15	同 ディスカッション	15	同 (15)ディスカッション	

講義担当者承認 ◎

学籍番号	
氏名	

平成29年度講義シラバス(5)

講義コード	※	専攻分野	内科学(血液・腫瘍内科)	
講義題目	血液腫瘍病理学		必修/選択	必修
担当教員	井上 靖之	担当教員連絡先	内線 西部病院	
単位数	1単位(後期1)	履修年次	1年	
テーマと目的	血液腫瘍における病理所見を学ぶ。			
講義計画	白血病、悪性リンパ腫および多発性骨髄腫の病理所見について詳述する。			
達成目標	1.白血病(急性および慢性)、多発性骨髄腫の骨髄病理所見を述べるができる。 2.悪性リンパ腫における病理形態所見が説明できる。			
教科書・参考書	別途指示			
準備学習(予習・復習・時間)	参考資料を読み、配布資料の内容を確認すること。 1時間			
成績評価法	出席と講義内での発表および受講態度による総合評価			
講 義 内 容				
前期(回)	内 容	(出席⑩)	後期(回)	内 容 (出席⑩)
1			1	急性白血病の病理(1)
2			2	同 (2)
3			3	同 (3)
4			4	慢性白血病の病理(1)
5			5	同 (2)
6			6	同 (3)
7			7	ホジキンリンパ腫の病理(1)
8			8	同 (2)
9			9	非ホジキンリンパ腫の病理(1)
10			10	同 (2)
11			11	同 (3)
12			12	同 (4)
13			13	同 (5)
14			14	多発性骨髄腫の病理
15			15	形質細胞腫の病理

講義担当者承認 ⑩

学籍番号	
氏 名	

平成29年度講義シラバス(6)

講義コード	※	専攻分野	内科学(血液・腫瘍内科)	
講義題目	血液腫瘍病態学Ⅱ		必修/選択	必修
担当教員	佐野 文明	担当教員連絡先	内線 西部病院	
単位数	4単位(前期2、後期2)	履修年次	2年	
テーマと目的	症例に基づいて血液腫瘍の病態について学ぶ。			
講義計画	症例に基づいて、各種貧血疾患、血液異常を含めた白血病、リンパ腫および多発性骨髄腫などの成因、診断および治療についての最新の知見と管理法を検討する。			
達成目標	1.各種貧血、血液異常の病因、診断、治療および管理法を述べることができる。 2.白血病、リンパ腫および多発性骨髄腫などの造血器腫瘍の病因、診断、治療および管理法について説明できる。			
教科書・参考書	血液病学(三輪史郎編、2007) Cancer: Principles And Practice Of Oncology(Devita et al,2004)			
準備学習(予習・復習・時間)	参考資料を読み、配布資料の内容を確認すること。 1時間			
成績評価法	出席と講義内での発表および受講態度による総合評価			
講 義 内 容				
前期(回)	内 容	(出席⑩)	後期(回)	内 容 (出席⑩)
1	骨髄異形成症候群(1)		1	免疫不全症
2	同 (2)		2	血小板減少症
3	悪性リンパ腫総論		3	特発性血小板減少症
4	ホジキンリンパ腫(1)		4	血栓性血小板減少症
5	同 (2)		5	先天性血小板機能異常症
6	非ホジキンリンパ腫(1)		6	血友病
7	同 (2)		7	Von Willebrand 病
8	同 (3)		8	循環抗凝固因子
9	同 (4)		9	播種性血管内凝固症候群
10	血球貪食症候群		10	線溶亢進
11	免疫グロブリンの種類と構造		11	輸血
12	多発性骨髄腫(1)		12	検査(1)骨髄穿刺・生検
13	同 (2)		13	(2)リンパ節生検
14	原発性マクログロブリン血症		14	(3)表面形質検査
15	アミロイドーシス		15	(4)遺伝子検査

講義担当者承認 ⑩

学籍番号	
氏名	

平成29年度講義シラバス(7)

講義コード	※	専攻分野	内科学(血液・腫瘍内科)	
講義題目	血液腫瘍免疫学		必修/選択	必修
担当教員	井上 靖之	担当教員連絡先	内線 西部病院	
単位数	2単位(前期1、後期1)	履修年次	2年	
テーマと目的	血液腫瘍における免疫の関わりについて学ぶ。			
講義計画	がん免疫に関する基本的事項と血液腫瘍における免疫機構との関わりについて詳述する。			
達成目標	血液腫瘍における免疫の役割と実際の臨床での治療との関連を説明できる。			
教科書・参考書	別途指示			
準備学習(予習・復習・時間)	参考資料を読み、配布資料の内容を確認すること。 1時間			
成績評価法	出席と講義内での発表および受講態度による総合評価			
講義内容				
前期(回)	内 容 (出席⑩)	後期(回)	内 容 (出席⑩)	
1	がん免疫総論	1	免疫療法と血液疾患(1)	
2	腫瘍関連抗原	2	同 (2)	
3	腫瘍特異抗原	3	同 (3)	
4	腫瘍関連移植抗原	4	樹状細胞療法と血液疾患(1)白血病	
5	血液疾患の分化誘導療法(1) APL	5	同 (2)多発性骨髄腫	
6	同 (2) AML	6	同 (3)悪性リンパ腫	
7	抗 CD20 抗体と血液疾患(1)	7	CTL 療法	
8	同 (2)	8	LAK 療法	
9	同 (3)	9	活性化リンパ球療法	
10	同 (4)	10	NK・NK-T 療法	
11	抗 CD33 抗体と血液疾患(1)	11	WT-1 ペプチド療法と血液疾患(1)	
12	同 (2)	12	同 (2)	
13	同 (3)	13	CCR4 による抗体療法	
14	CAMPATH-1 と血液疾患(1)	14	抗 IL-6 抗体療法	
15	同 (2)	15	養子免疫遺伝子細胞療法	

講義担当者承認 ⑩

学籍番号	
氏名	

平成29年度講義シラバス(8)

講義コード	※	専攻分野	内科学(血液・腫瘍内科)	
講義題目	造血細胞移植学 I		必修/選択	必修
担当教員	佐野文明	担当教員連絡先	内線 西部病院	
単位数	2単位(前期1、後期1)	履修年次	1年	
テーマと目的	造血器腫瘍における骨髄、末梢血および臍帯血移植について学ぶ。			
講義計画	症例に基づいて骨髄、末梢血および臍帯血移植の適応、具体的な方法および管理法について検討する。			
達成目標	1.各種血液腫瘍における造血幹細胞の適応について述べる事ができる。 2.造血幹細胞移植の方法や合併症の管理について説明できる。			
教科書・参考書	造血幹細胞移植マニュアル(日本医学館、1999年) 造血幹細胞移植診療マニュアル(神田善伸、2006年)			
準備学習(予習・復習・時間)	参考資料を読み、配布資料の内容を確認すること。1時間			
成績評価法	出席と講義内での発表および受講態度による総合評価			
講義内容				
前期(回)	内 容 (出席⑩)		後期(回)	内 容 (出席⑩)
1	造血幹細胞移植の適応(1)AML		1	無菌管理
2	同	(2)ALL	2	移植前治療(1)放射線照射
3	同	(3)MDS	3	同 (2)抗がん剤・免疫抑制剤
4	同	(4)CML	4	同 (3)前治療法の選択
5	同	(5)悪性リンパ腫	5	急性 GVHD(1)発生のメカニズム
6	同	(6)骨髄腫	6	同 (2)診断・重症度分類
7	同	(7)再不貧	7	同 (3)予防
8	同	(8)固形がん	8	同 (4)治療
9	同	(9)遺伝性疾患	9	慢性 GVHD(1)病型
10	同	(10)小児 AML	10	同 (2)臨床症状
11	同	(11)小児固形がん	11	同 (3)診断
12	移植の準備	(1)ドナー検索	12	同 (4)予防
13	同	(2)ドナーの準備	13	同 (5)治療
14	同	(3)患者の準備	14	同 (6)経過および予後
15	移植の実際(症例提示)		15	同 (7)GVL 効果

講義担当者承認 ⑩

学籍番号	
氏名	

平成29年度講義シラバス(9)

講義コード	※	専攻分野	内科(血液・腫瘍内科)	
講義題目	造血細胞移植学Ⅱ		必修/選択	必修
担当教員	佐野文明	担当教員連絡先	内線 西部病院	
単位数	2単位(前期1、後期1)	履修年次	2年	
テーマと目的	造血器腫瘍における骨髄、末梢血および臍帯血移植について学ぶ。			
講義計画	症例に基づいて骨髄、末梢血および臍帯血移植の適応、具体的な方法および管理法について検討する。			
達成目標	1.各種血液腫瘍における造血幹細胞の適応について述べるができる。 2.造血幹細胞移植の方法や合併症の管理について説明できる。			
教科書・参考書	造血幹細胞移植マニュアル(日本医学館、1999年) 造血幹細胞移植診療マニュアル(神田善伸、2006年)			
準備学習(予習・復習・時間)	参考資料を読み、配布資料の内容を確認すること。1時間			
成績評価法	出席と講義内での発表および受講態度による総合評価			
講 義 内 容				
前期(回)	内 容	(出席⑩)	後期(回)	内 容 (出席⑩)
1	合併症	(1)治療関連毒性	1	血液型不適合移植(1)
2	同	(2)感染症	2	同 (2)
3	同	(3)呼吸器合併症	3	造血幹細胞移植における輸血療法
4	同	(4)肝障害	4	臍帯血移植 CBT(1)概要
5	同	(5)その他の早期合併症	5	同 (2)非血縁者間 CBT
6	同	(6)晩期障害	6	同 (3)移植方法
7	骨髄生着不全(1)基礎		7	同 (4)臍帯血採取・保存
8	同	(2)臨床	8	同 (5)移植成績の現状
9	移植後再発	(1)再発の診断	9	末梢血幹細胞移植(1)ドナーの選択
10	同	(2)微小残存病変	10	同 (2)幹細胞の動員
11	同	(3)再発後の治療	11	同 (3)採取
12	HLAの基礎知識		12	同 (4)随伴症状
13	移植の種類とその適合抗原		13	同 (5)HLA適合血縁者間移植
14	血縁者間HLA不適合移植		14	同 (6)非血縁者間移植
15	非血縁者間移植とHLA		15	同 (7)治療成績

講義担当者承認 ⑩

学籍番号	
氏名	

平成29年度講義シラバス(10)

講義コード	※	専攻分野	内科学(血液・腫瘍内科)		
講義題目	臨床検査医学		必修/選択	選択	
担当教員	信岡祐彦	担当教員連絡先	内線 6200		
単位数	2単位(前期1、後期1)	履修年次	1年		
テーマと目的	がんにおける臨床検査について学ぶ。				
講義計画	がんの診断および治療過程における臨床検査について詳述する。				
達成目標	1.がんの診断における臨床検査について説明できる。 2.がんの治療過程における臨床検査を述べることができる。				
教科書・参考書	別途指示				
準備学習(予習・復習・時間)	参考資料を読み、配布資料の内容を確認すること。 1時間				
成績評価法	出席と講義内での発表および受講態度による総合評価				
講義内容					
前期(回)	内 容	(出席⑩)	後期(回)	内 容	(出席⑩)
1			1	がんの血清生化学検査 (1)	
2			2	同 (2)	
3			3	がんの血液検査の異常 (1)白血球	
4			4	同 (2)赤血球	
5			5	同 (3)血小板	
6			6	腫瘍マーカー検査 (1)	
7			7	同 (2)	
8			8	免疫学的検査 (1)	
9			9	同 (2)	
10			10	悪性浸出液の検査 (1)	
11			11	同 (2)	
12			12	染色体検査 (1)	
13			13	同 (2)	
14			14	分子遺伝学的検査 (1)	
15			15	同 (2)	

講義担当者承認 ⑩

学籍番号	
氏名	

平成29年度講義シラバス(11)

講義コード	※	専攻分野	内科学(血液・腫瘍内科)		
講義題目	サイトカイン学		必修/選択	選択	
担当教員	加藤雅之	担当教員連絡先	内線 3307		
単位数	1 単位(後期 1)	履修年次	1 年		
テーマと目的	種々のサイトカインと、がんの発生、診断および治療経過との関わりについて学ぶ。				
講義計画	サイトカインとがん発生、診断および治療経過との関連について詳述する。				
達成目標	1. サイトカインのがんと関連について説明できる。 2. 各サイトカインと種々のがんにおける役割について説明できる。				
教科書・参考書	別途指示				
準備学習(予習・復習・時間)	参考資料を読み、配布資料の内容を確認すること。 1時間				
成績評価法	出席と講義内での発表および受講態度による総合評価				
講義内容					
前期(回)	内 容	(出席⑩)	後期(回)	内 容	(出席⑩)
1			1	サイトカイン総論	
2			2	がんとサイトカイン	
3			3	インターロイキン総論	
4			4	インターロイキンとがん(1)	
5			5	同	(2)
6			6	同	(3)
7			7	インターフェロン総論	
8			8	インターフェロンとがん(1)	
9			9	同	(2)
10			10	同	(3)
11			11	造血因子とがん	(1)固形腫瘍
12			12	同	(2)造血器腫瘍
13			13	TNF とがん	
14			14	成長因子とがん	(1)EGF,FGF,IGF
15			15	同	(2)TGF,NGF,HGF

講義担当者承認 ⑩

学籍番号	
氏名	

平成29年度講義シラバス(12)

講義コード	※	専攻分野	内科学(血液・腫瘍内科)	
講義題目	がん集学的治療学		必修/選択	選択
担当教員	三浦偉久男	担当教員連絡先	内線 3372	
単位数	2単位(前期1、後期1)	履修年次	2年	
テーマと目的	がん臨床治験の基本的事項、プロトコール作成および統計処理などについて学ぶ。			
講義計画	がん臨床治験の対象選択、方法、統計処理、プロトコール作成、モニタリングおよび有害事象の対処法について詳述する。			
達成目標	1.がん臨床治験の方法、プロトコール作成、モニタリングが説明できる。 2.がん臨床治験での有害事象の対処法を説明できる。			
教科書・参考書	Cancer: Principles And Practice Of Oncology(Devita et al,2004)			
準備学習(予習・復習・時間)	参考資料を読み、配布資料の内容を確認すること。 1時間			
成績評価法	出席と講義内での発表および受講態度による総合評価			
講 義 内 容				
前期(回)	内 容	(出席⑩)	後期(回)	内 容 (出席⑩)
1	臨床試験とは		1	集学的治療とは
2	治験と臨床試験		2	集学的治療 小細胞肺癌(1)
3	治験と臨床試験における倫理		3	同 (2)
4	治験と臨床試験における施設体制		4	同 食道がん(1)
5	ヘルシンキ宣言とGCP		5	同 (2)
6	臨床試験研究(1)倫理と科学的妥当性		6	同 非ホジキンリンパ腫(1)
7	同 (2)患者選択とIC		7	同 (2)
8	同 (3)プロトコール作成 1		8	同 子宮頸がん
9	同 (4)プロトコール作成 2		9	同 頭頸部がん
10	同 (5)データ管理		10	同 脳腫瘍
11	同 (6)モニタリング		11	同 卵巣がん
12	同 (7)統計解析		12	同 小児がん
13	同 (8)有害事象の対処		13	同 肝がん
14	同 (9)健康被害と保障		14	同 乳がん
15	同 (10)結果の解釈と評価		15	同 膵がん

講義担当者承認 ⑩

学籍番号	
氏名	

平成29年度講義シラバス(13)

講義コード	※	専攻分野	内科学(血液・腫瘍内科)
講義題目	がんの支持療法		必修/選択 選択
担当教員	三浦偉久男	担当教員連絡先	内線 3372
単位数	2単位(前期1、後期1)	履修年次	2年
テーマと目的	がん治療に伴う有害事象、oncologic emergency、栄養管理について学ぶ。		
講義計画	抗がん薬投与に伴う有害事象、合併症を解説する。		
達成目標	1.抗がん薬投与に伴う種々の有害事象の対処法を説明できる。 2.Oncologic emergency とがん患者の栄養管理について説明できる。		
教科書・参考書	MD ANDERSON MANUAL of MEDICAL ONCOLOGY (McGrawhill,2006年) Cancer: Principles And Practice Of Oncology(Devita et al,2004)		
準備学習(予習・復習・時間)	参考資料を読み、配布資料の内容を確認すること。 1時間		
成績評価法	出席と講義内での発表および受講態度による総合評価		
講 義 内 容			
前期(回)	内 容 (出席◎)	後期(回)	内 容 (出席◎)
1		1	有害事象の管理 (1)悪心・嘔吐
2		2	同 (2)呼吸器感染症
3		3	同 (3)尿路感染症
4		4	同 (4)敗血症
5		5	同 (5)好中球減少症
6		6	同 (6)貧血
7		7	同 (7)血小板減少症
8		8	同 (8)粘膜炎
9		9	悪性浸出液(胸水・腹水)の対応
10		10	血管外漏出の対応
11		11	臓器保護
12		12	Oncologic emergency
13		13	腫瘍随伴症候群
14		14	栄養補給(1)
15		15	同 (2)

講義担当者承認 (印)